25

5

TITLE OF THE INVENTION

COMMUNICATION SEQUENCE, DATA CIRCUIT-TERMINATING EQUIPMENT, DATA
TERMINAL EQUIPMENT, AND STORAGE MEDIUM STORING COMMUNICATION CONTROL
PROGRAM

BACKGROUND OF THE INVENTION

1. Field of the Invention

本発明は、class-2サービスでのデータ通信に関する。

2. Description of the Related Art

class-2サービスの通信シーケンスは、例えばITU-T(International Telecommunication Union-Telecommunication sector)の勧告T.32として知られている。

class-2サービスでは、データ端末装置(以下、DTEと称する)からデータ回線終端装置(以下、DCEと称する)へのデータの転送と、DCEから回線へのデータの送信とが非同期に行われる。すなわちclass-2サービスでは、DCEから回線へのデータの送信の実行状況に拘わらずに、DTEからDCEへのデータの転送を終了することが可能である。

しかしながら、ITU-Tの勧告T.32では、DTEはDCEへの画像データ転送を終了したならば、DCEからコマンドが与えられるのを待ち受けることが規定されている。そしてDCEは、DTEからのデータ転送を受け終えた次には、そのデータを回線へと送信し終えたことを示すコマンドをDTEへと与えるべきであることが規定されている。

従ってDTEでは、DCEによる回線へのデータの送信が終了し、その旨を示 すコマンドがDCEから与えられるまでは、DCEからコマンドが与えられるの を待ち続ける必要があった。

BRIEF SUMMARY OF THE INVENTION

本発明の目的とするところは、データ端末装置においてコマンドを待ち受けな

25

5

ければならい時間を短縮することにある。

この発明の1つの局面によると次のような通信シーケンスが提供される。

データ端末装置からデータ回線終端装置を介しての回線へのデータの送信を、前記データ端末装置から前記データ回線終端装置への前記データの送信と前記データ回線終端装置から前記可線への前記データの送信とを非同期で行う際に、前記データ端末装置から前記データ回線終端装置への前記データの転送の終了後の所定タイミングに前記データ回線終端装置から前記データの送信が終了していないならば第1コマンドを前記データ回線終端装置から前記データ端末装置へと送る。前記データ端末装置は前記第1コマンドを受けた後の任意のタイミングで第2コマンドを前記データ回線終端装置へと送る。前記データ回線終端装置は前記第2コマンドを受けたことに応じ、前記データの送信が終了していないならば前記第1コマンドを、また前記データの送信が終了しているならば第3コマンドを前記データ端末装置へと送る。さらに前記データ端末装置おば前記データ回線終端装置は前記第3コマンドを授受した後にデータ送信終了後の手順を実行する。

Additional objects and advantages of the invention will be set forth in the description which follows, and in part will be obvious from the description, or may be learned by practice of the invention. The objects and advantages of the invention may be realized and obtained by means of the instrumentalities and combinations particularly pointed out hereinafter.

BRIEF DESCRIPTION OF THE SEVERAL VIEWS OF THE DRAWING

The accompanying drawings, which are incorporated in and constitute a part of the specification, illustrate embodiments of the invention, and together with the general description given above and the detailed description of the embodiments given below, serve to explain the principles of the invention.

FIG. 1は、本発明の一実施形態に係るファクシミリシステムを示す図、そ

25

5

して、

FIG. 2は、FIG. 1に示されるファクシミリシステムでの通信シーケンスを示す図。

DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION

以下、図面を参照して本発明の一実施形態につき説明する。

FIG. 1は本実施形態に係るファクシミリシステムを示す図である。

FIG. 1に示すように本実施形態のファクシミリシステムは、ファクシミリ データ端末装置(ファクシミリDTE)1およびファクシミリデータ回線終端装置(ファクシミリDCE)2からなる。

ファクシミリDTE1は、プロセッサ11、メインメモリ12、ハードディスク装置13、CD-ROMドライブ14、キーボード/マウス15、ディスプレイ16 およびシリアルインタフェース部17を有している。そしてこれらの各部は、バス18を介して互いに接続されている。

プロセッサ11は、ハードディスク装置13に格納されているプログラムに従ってソフトウェア処理を実行することで各種の制御処理を行う。

メインメモリ12は、プロセッサ11が実際に使用するソフトウェアやその他 のデータを一時的に記憶しておく。

ハードディスク装置 1 3 は、プロセッサ 1 1 が使用するオペレーティングシステム用のプログラムを格納する。ハードディスク装置 1 3 は、オペレーティングシステム用のプログラムの他に、アプリケーションプログラムやドライバプログラム、あるいはその他の任意のデータを格納する。またハードディスク装置 1 3 には、通信制御プログラム 1 3 a が格納される。通信制御プログラム 1 3 a は、ファクシミリ D C E 2 を介してのファクシミリ 送信のための通信制御をプロセッサ 1 1 に実行させる。

CD-ROMドライブ14は、CD-ROM3からのデータの読み出しを行う

キーボード/マウス15は、ユーザによる各種の指示入力を受け付ける。 ディスプレイ16は、ユーザに対する各種の情報通知のための画像表示を行う

シリアルインタフェース部17には、ケーブル4を介してファクシミリDCE 2が接続される。そしてシリアルインタフェース部17は、プロセッサ11の制御の下に通信処理を行い、これによりファクシミリDCE2とのデータ転送を行う。

ファクシミリDCE2はFIG. 1に示すように、DTE通信部21、主演算 処理部22、イメージメモリ23、回線通信部24、モデム25および網制御ユニット (NCU) 26を有する。

DTE通信部21は、ケーブル4を介してファクシミリDTE1のシリアルインタフェース部17に接続される。DTE通信部21は、主演算処理部22の制御の下に通信処理を行い、これによりファクシミリDTE1とのデータ転送を行う。

主演算処理部22は、ファクシミリDTE1がclass-2サービスによるファクシミリ通信を行うことを可能とするための制御処理を行う。すなわち主演算処理部22は、DTE通信部21および回線通信部24を非同期に動作させる。

イメージメモリ23は、ファクシミリDTE1から伝送されてきたイメージデータを記憶する。イメージメモリ23は、最低でも1ページ分のイメージデータを記憶できる。

回線通信部24は、PSTN (Public Switched Telephone Network) 回線などの回線5を介してのファクシミリ通信を実現するための通信処理を行う。

モデム25は、イメージデータやコマンドを変調して、回線5を伝送するためのファクシミリ伝送信号やコマンド伝送信号を生成する。モデム25は、これらの伝送信号をNCU26を介して回線5へと送出する。またモデム25には、回線5を介して到来するファクシミリ伝送信号やコマンド伝送信号がNCU26を介して与えられる。モデム25は、これらの伝送信号を復調してイメージデータやコマンドを再生する。モデム25は、再生したイメージデータやコマンドを回線通信部24に与える。

NCU26には、回線5が接続される。NCU26は、回線5に関しての状態 監視や回線5への発信処理などを行なう。またNCU26は、モデム25から回

20

25

線 5 に対して送出される伝送信号の等化を図るとともに、これらの伝送信号の出 カレベルの設定を行う。

ところで主演算処理部 2 2 はソフトウェア処理により、ITU-Tの勧告T. 3 2 に準拠した通信シーケンスでの通信を行うべくDTE通信部 2 1 および回線 通信部 2 4 をそれぞれ制御する周知の制御セクションとして動作する。また主演 算処理部 2 2 は他に、未終了通知セクション、応答セクションおよび終了処理セクションとして動作する。

未終了通知セクションは、ファクシミリDTE1からのイメージデータの転送を受ける手順が終了したときに、そのイメージデータの回線5への送信が終了していない場合に、その旨をファクシミリDTE1に対して通知する。応答セクションは、ファクシミリDTE1からの間い合わに応じて、イメージデータの回線5への送信の進捗状況をファクシミリDTE1に対して通知する。そして終了処理セクションは、イメージデータの回線5への送信が終了したことの通知が応答セクションにより行われたのちにデータ送信終下後の手順を実行する。

次に以上のように構成されたファクシミリシステムの動作につき説明する。

まず、ファクシミリDTE1は、例えば汎用のパーソナルコンピュータが用いられる。従って、当初は通信制御プログラム13aはインストールされていない。そこで、当該ファクシミリシステムの導入作業の一環として、CD-ROM3 に格納されている通信制御プログラムをハードディスク装置13へとインストールする。

ここで通信制御プログラム13 a は、プロセッサ11を問い合わせセクション および終了処理セクションとして動作させる。すなわち通信制御プログラム13 a に基づくソフトウェア処理をプロセッサ11が実行することで、プロセッサ1 1が問い合わせセクションおよび終了処理セクションとして動作する。

ここで問い合わせセクションは、ファクシミリDCE 2 からイメージデータの回線 5 への送信が終了していないことが通知された後の所定のタイミングで、ファクシミリDCE 2 に対して送信の進捗状況の問い合わせを行う。そして終了処理セクションは、イメージデータの回線 5 への送信が終了したことの通知がファクシミリDCE 2 から行われたのちにデータ送信終了後の手順を実行する。

20

25

25

5

さて、本ファクシミリシステムにおいて、ファクシミリDTE1からファクシミリDCE2を介して回線5へとイメージデータの送信を行う場合、FIG. 2に示すような通信シーケンスが実行される。

FIG. 2に示すように、Phase-A、Phase-BおよびPhase-Cは、勧告T. 32で規定された通りのシーケンスでそれぞれ実行される。

そしてPhase-Cにおいて、イメージデータの転送が行われるが、ファクシミリ DTE1とファクシミリDCE2との間でのイメージデータの転送と、ファクシ ミリDCEと受信局との間でのイメージデータの転送とは非同期であって良い。 このためFIG. 2に示すように、ファクシミリDTE1とファクシミリDCE 2との間でのPhase-Cが終了した後も、ファクシミリDCEと受信局との間での Phase-Cがしばらくは継続することがある。

このような状況になったときに本実施形態のファクシミリシステムでは、FIG. 2に示すように確認フェーズを実施する。

確認フェーズは、ファクシミリDTE1とファクシミリDCE2との間でのPhase-Cが終了してから一定時間が経過してもファクシミリDCE2を信局との間でのPhase-Cを終了できない場合に、ファクシミリDCE2が進捗状況を示すコマンドをファクシミリDTE1へと与えることにより開始される。

進捗状況を示すコマンドは、例えば"+FHS:E3,nn"といった形で表わされる。"+FHS:E3"というコマンドは、勧告T.32で使用が認められているが、特定の機能は割り当てられていない。そして、この"+FHS:E3"というコマンドには、","で区切って任意の情報を付加することが認められている。そこで本実施形態では、"+FHS:E3"というコマンドをイメージデータの送信中であることを示すコマンドとして使用することとする。また"nn"に、イメージ送信の進捗度を表わす数値を代入することとする。進捗度を表わす数値は、例えばファクシミリDTE1からファクシミリDCE2に転送されたイメージデータに対するファクシミリDCE2から送信済みのイメージデータの割合を示す%値とする。

FIG. 2では、確認フェーズの最初には、送信済みのイメージデータの割合が30%であったために、"+FHS: E3, 30"なるコマンドC1がファク

25

5

シミリDCE2からファクシミリDTE1へと通知される。またコマンドC1に 続いて、勧告T.32の既定に従って"OK"なるコマンドC2がファクシミリ DCE2からファクシミリDTE1へと通知される。なおこれらのコマンドの通 知は、主演算処理部22によりなされる。

ファクシミリDTE1では、プロセッサ11がコマンドC1を解釈することで、イメージデータの送信が継続中であること、およびその進捗度が30%であることを知ることができる。これらの情報は、例えばディスプレイ16での表示によりユーザに通知しても良い。

ファクシミリDTE1においてプロセッサ11は、このようにイメージデータの送信が継続中であることの通知を受けたならば、その後の任意のタイミングで、"AT+FHS?"なるコマンドC3をファクシミリDCE2へと通知する。この"AT+FHS?"なるコマンドは、状況確認のためのコマンドである。

ファクシミリDCE 2 において主演算処理都 2 2 は、 "AT+FHS?" なるコマンドがファクシミリDTE 1 から通知されたことを確認すると、イメージデータの送信が終了しているか否かを確認する。FIG. 2 では、コマンドC 3 が通知されたときには、まだイメージデータの送信が終了していない。そこでこの場合に主演算処理部 2 2 は、イメージデータの送信が継続中であることを示すコマンドC 4 をファクシミリDTE 1 へと通知する。FIG. 2 では、送信済みのイメージデータの割合が 5 0 %であったために、 "+FHS:E3,50" なるコマンドC 4 がファクシミリDTE 1 へと通知されている。

以降、ファクシミリDCE2からのイメージデータの送信が終了するまで、ファクシミリDTE1からファクシミリDCE2への "AT+FHS?" なるコマンドの通知と、これに応答してのファクシミリDCE2からファクシミリDTE $1 \sim 0$ "+FHS:E3, nn" なるコマンドおよび "OK" なるコマンドの通知とが行われる。

そして、ファクシミリDCE2と受信局との間でのPhase-Cが終了した後に "AT+FHS?" なるコマンドC5がファクシミリDCE2へと通知されると、これに応じて主演算処理部22は、"+FHS:00"なるコマンドC6と、'OK"なるコマンドC7とをファクシミリDTE1へと通知する。"+FHS:

25

5

00° なるコマンドは、送信の正常終了をファクシミリDCE2からファクシミ リDTE1へと通知するために勧告T.32にて規定されたコマンドである。

コマンドC7の授受を終了をもって、確認フェーズが終了する。確認フェース が終了したならばファクシミリDTE1およびファクシミリDCE2は、勧告T . 32にて規定されたPhase-Eに移行する。

以上のように本実施形態によれば、ファクシミリDCE2は、ファクシミリDTE1からのイメージデータの転送を受け終えてから一定時間が経過しても、回線へのイメージデータの送信を終了できていない場合には、送信中であることをファクシミリDTE1へと通知する。そしてこののちは、ファクシミリDTE1からの問い合わせに対する応答として、イメージデータの送信中であること、あるいは送信を終了したことの通知がファクシミリDCE2からファクシミリDTE1へとなされる。このため、ファクシミリDTE1においてプロセッサ11は、イメージデータの送信を終了したことの通知がファクシミリDCE2からなされるのを待つ必要はない。この結果、ファクシミリDCE2によりイメージデータの送信がなされている最中でも、それとは無関係な処理をプロセッサ11が行うことが可能である。そして、プロセッサ11は、空き時間などを利用してファクシミリDCE2への問い合わせを行って、イメージデータの送信の進捗状況を確認すればよい。

また本実施形態によれば、送信済みのイメージデータの割合をファクシミリDCE2からファクシミリDTE1へと通知する。すなわち、ファクシミリDCE2からのイメージデータの送信の進捗度をファクシミリDTE1側で認識することができる。これにより、ファクシミリDCE2からのイメージデータの送信の進捗度をファクシミリDTE1にてユーザに通知することができる。あるいは、ファクシミリDCE2からのイメージデータの送信の進捗度から、次にファクシミリDCE2への問い合わせを行うタイミングをファクシミリDTE1にて適切に決めることも可能である。

また本実施形態によれば、確認フェーズにおいてファクシミリDTE1とファクシミリDCE2との間で授受するコマンドとしては、勧告T.32で規定されたコマンドのみを使用している。この結果、勧告T.32に規定に対してシーケ

10

The party from court to a given property of the court of the origin property of the origin property of the court of the origin property o

5

ンスを若干変更するだけで実現することが可能である。

なお、本発明は上記実施形態に限定されるものではない。例えば上記実施形態では、ファクシミリDCE2がイメージデータの送信中であることを通知するためのコマンドに進捗度を表わす数値を付加することとしている。しかし、例えば "低" "中" "高"などのような進捗度を抽象的に示す情報を付加するように変更しても良い。あるいは、進捗度を示す情報は付加せず、送信中であるか否かのみを示すコマンドを通知することとしても良い。

上記実施形態では、勧告T. 32に準拠したコマンドを使用している。しかし、勧告T. 32に準拠しない独自のコマンドを規定して使用しても良い。

上記実施形態では、勧告T.32に準拠した通信シーケンスを基礎としている。しかし、勧告T.32に準拠しない通信シーケンスとしても良い。

上記実施形態では、ファクシミリDTE1およびファクシミリDCE2からなるファクシミリシステムに本発明を適用した例を示している。しかしながら、本発明が適用できるのはファクシミリシステムには限らず、他の種類のデータの送信を行う場合にも適用が可能である。

上記実施形態では、通信制御プログラム13aをCD-ROM3からインストールすることとしている。しかし、フロッピディスクや、その他の種類の記憶媒体からインストールするようにしても良いし、あるいはネットワークを介してインストールするようにしても良い。

Additional advantages and modifications will readily occur to those skilled in the art. Therefore, the invention in its broader aspects is not limited to the specific details and representative embodiments shown and described herein. Accordingly, various modifications may be made without departing from the spirit or scope of the general inventive concept as defined by the appended claims and their equivalents.

20

25